Index of Claims

Application/Control No.

09/435,562 Examiner

Glenn K. Dawson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAN DER BURG ET AL.

Art Unit

3731

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
<u></u>	<del>                                     </del>	Т	Π	Т	Ī	Ĺ	Т	Т	T	
Final	Original	5/17/06								
	1			Π				Γ		
	2					İΠ				Г
	3		-			Г				
	4			m			T			
	5	<u> </u>		$\vdash$		Т	┰	1	T	1
	6				$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	İ
	7			$\vdash$	T	$\vdash$		$\vdash$	_	
	8		İ	_				İ		
	9							l	┢	
	10							H	$\vdash$	
	11			i				╽		
	12									
	13	Ī						$\Box$	T	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Τ	T							
	15		<u> </u>	П	Г				1	
	16	$\Box$	Г	$\sqcap$	Г			1		
	17						$\vdash$	Г	Г	
	18			T		T		Г		П
	19				<del>                                     </del>	Г				
	20	1				Г	Г	┢		
	21		T		<u> </u>	_	$\vdash$			П
	22				T	_	<del>                                     </del>			
	23			<del>                                     </del>						
	24									
	25						Γ			
	26			Г	Γ		Ī			
	27					Ī	Ī		П	
	28		Г				Г			П
	29							П		
	30									П
	31									П
	32									П
	33									
	34							L		
	35			L						
	36									
	37 38									
1	38	=								
1 2 3	39	=		L	L					
	40	=	_		L	L_			<u> </u>	Ш
5	41	=		L						
6	42	=	Ш	L	L_	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	
7	43	=	_			Щ	L_		$\sqcup$	Ш
8	44	=	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
4	45	=		Ш	Щ	L.,	_	<u> </u>		Ш
	46		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	
	47	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	48	L.	Щ	L.,	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	Ш
	49	<u> </u>	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>	_	
	50		1					ı	i I	1 1

		_								
CI	aim	<u></u>	<u>,                                     </u>	,	1	Dat	e_			_
Final	Original	5/17/06								
25	51	=	T	H	1	1	┢		T	t
26	52	=	T		T			$\vdash$	$\vdash$	1
27	53	▐	_	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	1-	⇈	1	1
28	54	=	$\vdash$				$\vdash$	┢	$\vdash$	T
29	55	=	Г				1	Т		Г
34	56	=			T	ऻ		T		1
30	57	=			T-	$\vdash$	Г	T .	T	
35	58	=			İ				İ	
36	59	=								
31	60	=			Г		Г			Г
9	61	=			1		$\vdash$			T
10	62	=				Т			Г	$\vdash$
11	63	=				Г			_	$\vdash$
12	64	=			Г	Г				
13	65	Ξ			Г			Г		_
14	66	=				Т		$I^-$	Г	Г
15	67	=							-	
24	68	=						Γ	Π	Ī
16	69	=	Г		Γ				Γ	
17	70	=		Г	Г					Γ
18	71	=							<b>-</b>	
19	72	=	Π		Γ					
20	73	=								
21	74	=								
22	75	II								
23	76	=								
37	77	=								
32	78	=		<u> </u>		_				
33	79	=				_				_
38	80	=			L	L	L			
39	81	=	_	L.		_	_		L	<u> </u>
40	82	=		L_	L.	<u></u>	_			
41	83	=	_			<u> </u>	_			
42	84	=	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	L	L.
43	85	=	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_
44	86	=	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_
45	87	=	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
46	88	=	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
47	89	=	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
48	90	=	$\vdash$	<u> </u>	⊢	├_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
49	91	=	<b> </b>	<u> </u>	H	├-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
50	92	=	<u> </u>	-	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
51 52	93	-	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
53	95	=			-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	-
54	96	_	$\vdash$		-	$\vdash$	-	⊢	-	_
55	97	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
56	98	=		H	-	-	-	$\vdash$	├─┤	_
	99	-	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
<del></del>	400	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<b>—</b>	├—	⊢⊢	_

100

Claim		Data								
		Date								
Final	Original	5/17/06								
	101		Г					П		
	101 102				Г					
	103			Г					Π	П
	104									
	105							Γ		П
59	103 104 105 106	=								
60	107	=								
61	108 109 110 111 112	=								
62	109	=								
	110			<u> </u>	<u> </u>	_	L			$\square$
	111		L_			L	_	_	_	Ш
	112	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	<u> </u>	Ш
	113	<u> </u>			_	_			_	Ш
	113 114 115	_	<u> </u>	lacksquare	_	L_	<u> </u>	<u>_</u>	L_	Ш
	115	<u> </u>		_	_	_	_	_	_	Щ
	116 117 118	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	117	_		<u> </u>	_		<u> </u>		_	Ш
	118		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	Щ
	119	_	_	_	_	_	_	_		Ш
	120	_	$oxed{oxed}$			<u> </u>	ļ	_	_	Щ
	121			-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	122	_		_	-	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	123				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Н
	124				_	<u> </u>	-	├—	<del> </del> —	Н
	120	-	_	-	├	├	<del> </del>	├	⊢	Н
	127			-	⊢	⊢		_	-	Н
-	128					_	┝	-	├-	$\vdash$
57	120	=	_	$\vdash$	-	-	┝	-		Н
58	130	=	_	$\vdash$	$\vdash$	┢	⊢	-	-	Н
	131			H	-	-	-	-		Н
	132				<u> </u>	-				Н
	133			$\vdash$	┢	H		-	_	H
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	_	_	$\vdash$		$\vdash$		П	ΙT	Н
	135				<b>—</b>					Н
	136			Г						П
	137									
	138 139									П
	139									$\Box$
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
]	149								oxdot	
	150						L		L	Ш